



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

ABRIL 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Abril de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre 33 l/m² (en el Noreste de Zamora) y 390 l/m² (puntualmente en el extremo Norte de Burgos, en áreas del puerto de Estacas de Trueba). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 62 y 96 l/m² (entre 96 y 189 l/m² el mes anterior).

Los valores acumulados más bajos, inferiores a 50 l/m², corresponden al cuadrante Noroeste de Zamora y algunas zonas de Meseta de León. En la mayor parte del resto de la Meseta los valores oscilan entre 50 y 100 l/m², superándose ese valor en áreas de montaña. Muchas de las precipitaciones se han sido forma de chubasco, con numerosas tormentas, sobre todo en la tercera decena del mes y, ocasionalmente, en forma de granizo. Se han registrado nevadas en zonas de montaña, si bien se ha observado la presencia de nieve también en algunas zonas de meseta. De media se han registrado 15 días de precipitación apreciable, con un valor acumulado que se sitúa en torno 40% por encima del promedio mensual.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Abril ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO en la mayor parte de Castilla y León. Únicamente en la mitad Norte de León y en el Noreste de Zamora ha tenido, de manera generalizada, un carácter NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 2 y 15, de carácter generalizado y continuado, salvo por el día 5, fecha en la que no se registraron precipitaciones. Este episodio marca la distribución y los registros mensuales. Los valores más altos, con carácter generalizado, corresponden a zonas del Sistema Ibérico así como en áreas de la Sierra de Francia y de Gredos, superándose los 100 l/m², aunque este valor también se alcanza en otras zonas de montaña, e incluso en algunas zonas de Meseta, aunque más puntualmente. Se registraron algunas tormentas y precipitaciones en forma de granizo así como nevadas entre los días 8 y 11, la mayor parte de ellas acompañadas de lluvia, pero en algunas zonas del Sistema Central se llegaron a alcanzar valores superiores a 20 l/m² sólo en forma de nieve.
- El segundo transcurrió entre los días 21 y 22. En este caso las precipitaciones fueron en forma de chubasco, con numerosas tormentas y localmente con granizo, en la línea que une la Sierra de Francia con el Norte de Burgos. Sólo de manera puntual se superaron los 15 l/m².
- El tercer episodio sucedió entre los días 26 y 30. De carácter generalizado, con tormentas y precipitaciones de granizo y nieve. Los valores fueron inferiores a 5 l/m² en gran parte del área que une el Bierzo con la provincia de Soria y superándose únicamente los 25 l/m² en las proximidades de los Picos de Europa.

Se han llegado a registrar algunas rachas máximas de carácter fuerte, la mayor parte de ellas asociadas a la actividad tormentosa.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2017, los valores más altos, superiores a 800 l/m², se han registrado en el Norte de Burgos, Palencia y León, en la Comarca de Sanabria y en gran parte de las áreas próximas al Sistema Central de Salamanca y Ávila así como en algunas zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de Tierra de Campos y en zonas del Valle del Duero entre Valladolid y Zamora así como en la zona de las Vicarías, en Soria, no se han superado los 300 l/m². El valor acumulado en la mayor parte del tercio Oeste de la Comunidad así como en el Noroeste de Valladolid, amplias zonas de Palencia y parte de su extensión hacia Burgos, es de carácter NORMAL, En el resto, los registros dejan un balance de periodo HÚMEDO, llegando a ser MUY HÚMEDO en el extremo Norte de Burgos y en zonas del Sistema Central de Ávila, Segovia y Soria. El déficit pluviométrico que se venía acumulando desde Septiembre se invierte, pasando a un balance positivo del 2% respecto a su promedio.

En cuanto a las temperaturas, Abril ha sido CÁLIDO en la mayor parte de la Comunidad, con temperaturas que se han situado, de media, 1 °C por encima de su promedio. Únicamente en algunas zonas del Suroeste ha sido NORMAL, incluso FRÍO, mientras que en el Noreste y en algunas zonas del Valle del Duero y zonas de montaña del Norte y Noroeste ha sido MUY CÁLIDO.

Se debe reseñar la importante diferencia entre la primera y la última quincena del mes, con una oscilación entre ambas de casi 5 °C.

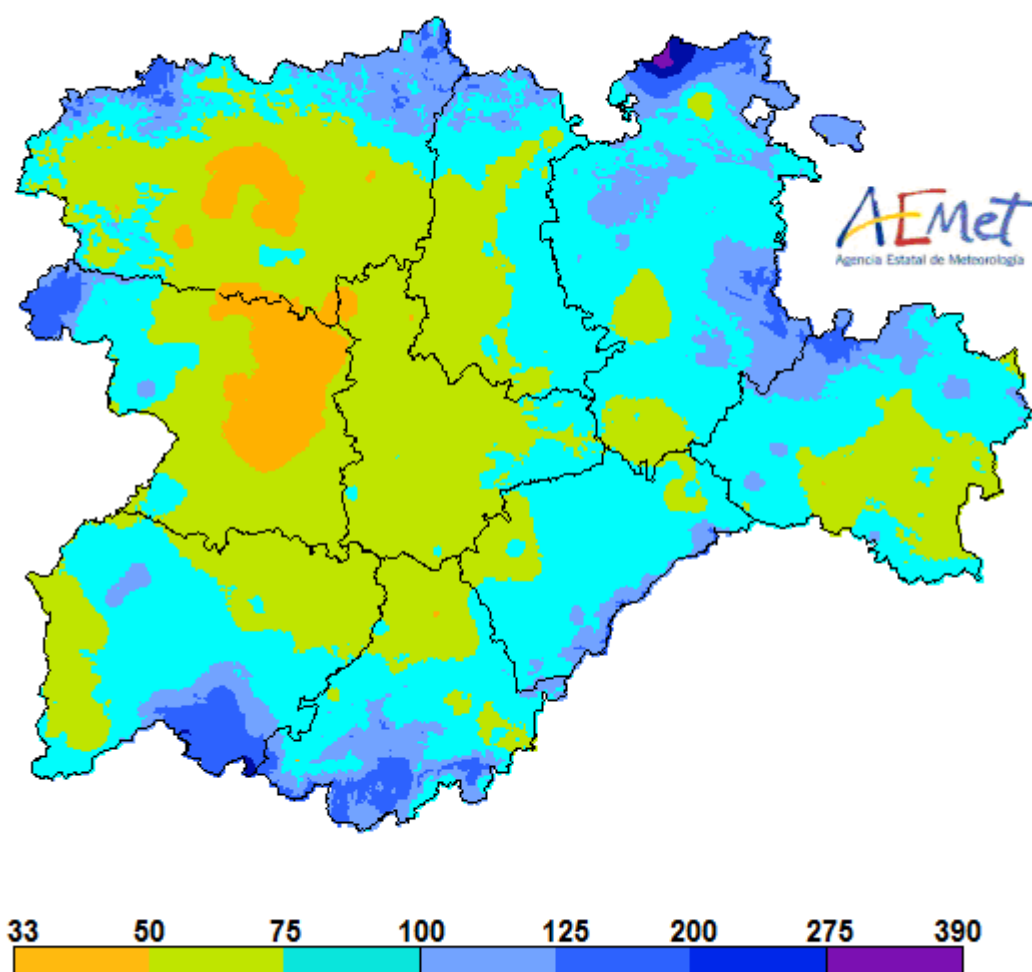
La evolución de los valores diurnos y nocturnos ha sido muy similar a lo largo del mes pero, mientras las temperaturas mínimas en la primera mitad se situaron en torno a su promedio, las máximas estuvieron muy por debajo de lo esperado.

El ascenso de temperaturas comienza a partir del día 10, fecha en la que la temperatura media alcanza su valor más bajo (4,3 °C) sin que se llegaran a superar los 10 °C de máxima en la mayor parte de la Comunidad y con valores inferiores a 5 °C en zonas del Norte y del Este. Este ascenso, inicialmente de manera ligera y que se hará más notorio a partir del día 15, marcará la diferencia quincenal.

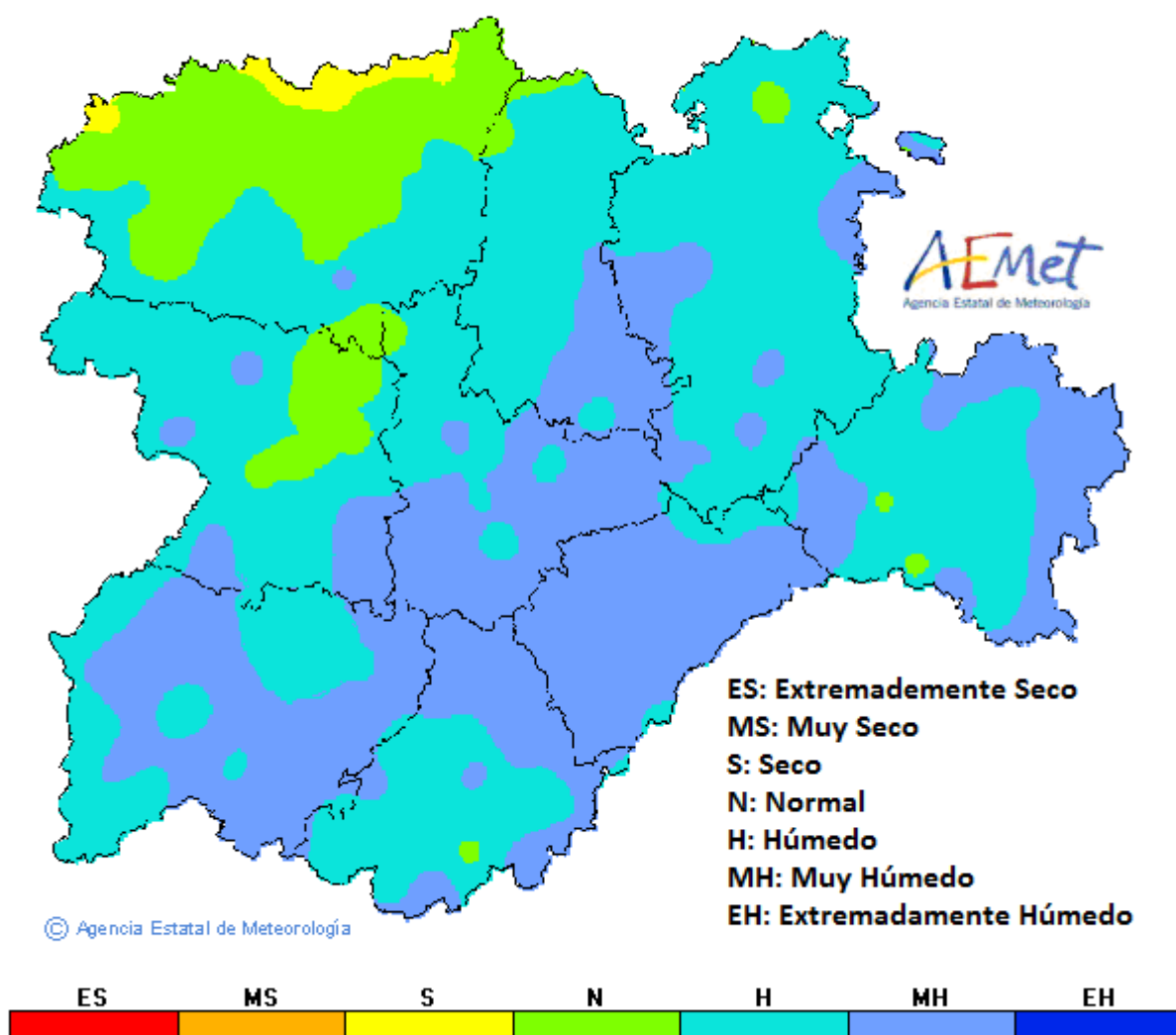
El día más cálido es el día 24, con una temperatura media de 16, 7 °C. Tanto en ese día (en la comarca del Bierzo) como en el siguiente (en el Valle del Tiétar) se registra el valor extremo, de 30 °C, si bien ya el día 25 se inicia un descenso térmico generalizado y continuado, de tal forma que el valor medio del día 30 se sitúa en 5 °C, muy por debajo de lo esperado, siendo ese día el que registra una temperatura mínima más baja, con -3,9 °C en Aldea del Rey Niño (Ávila) y con numerosas heladas.

De promedio se han registrado 3 días de helada.

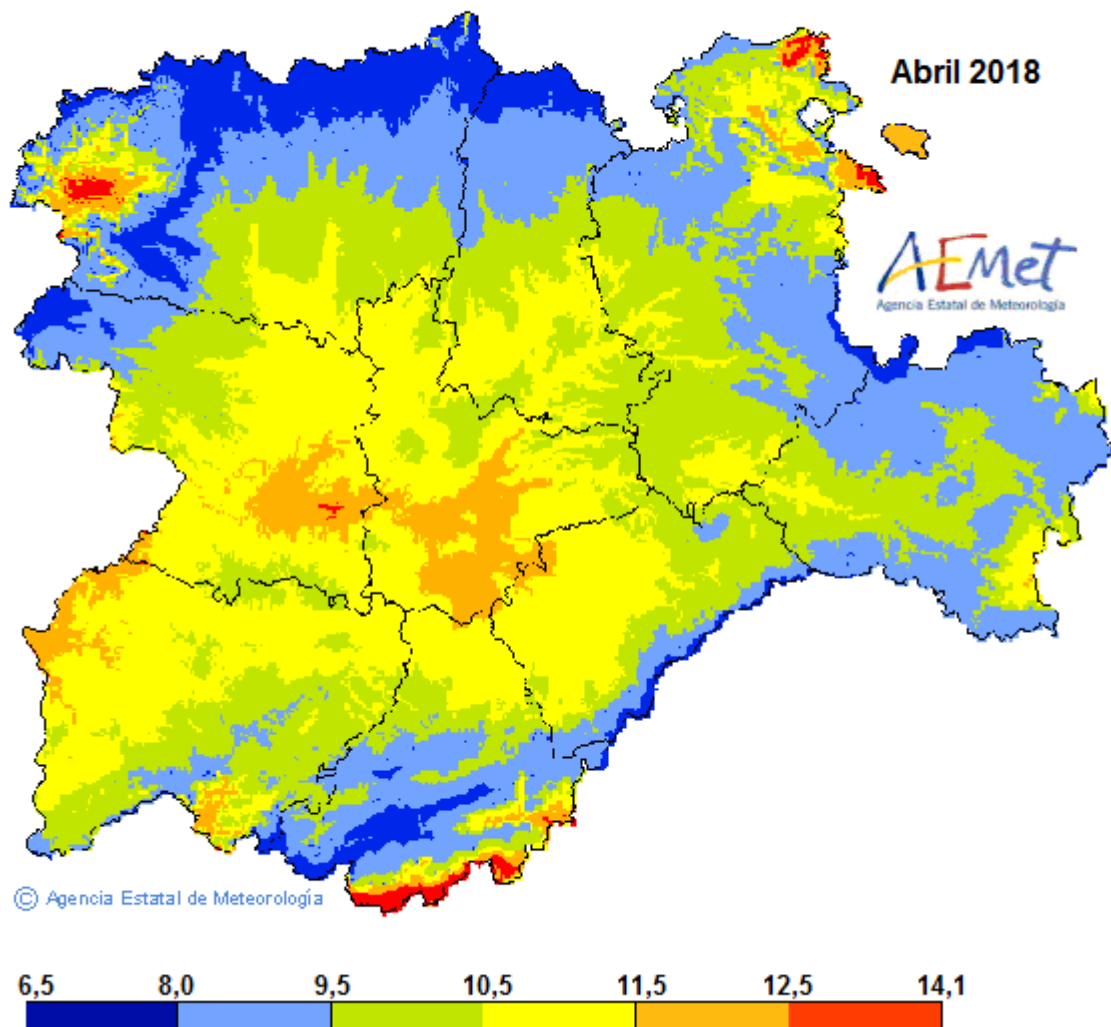
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



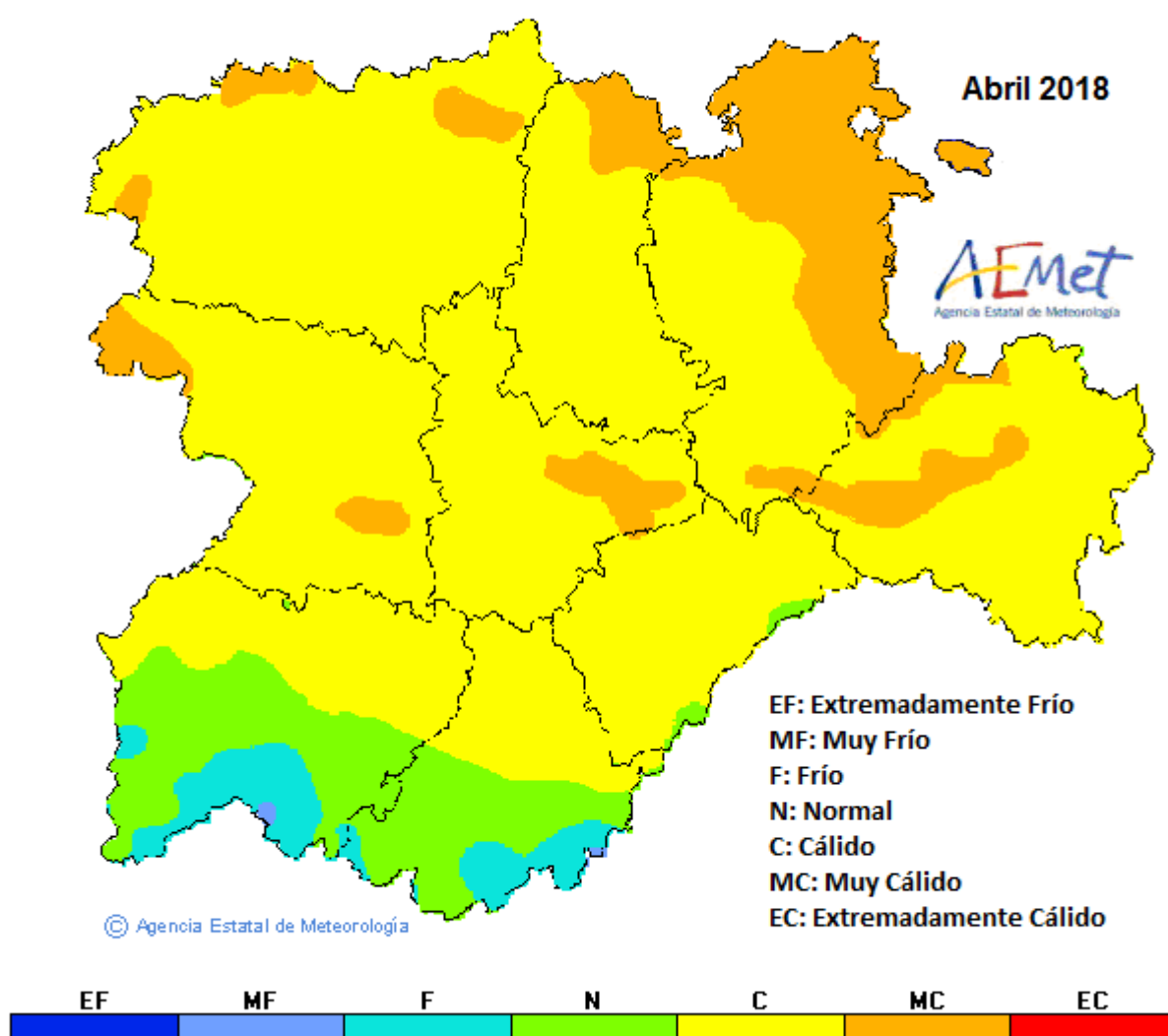
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



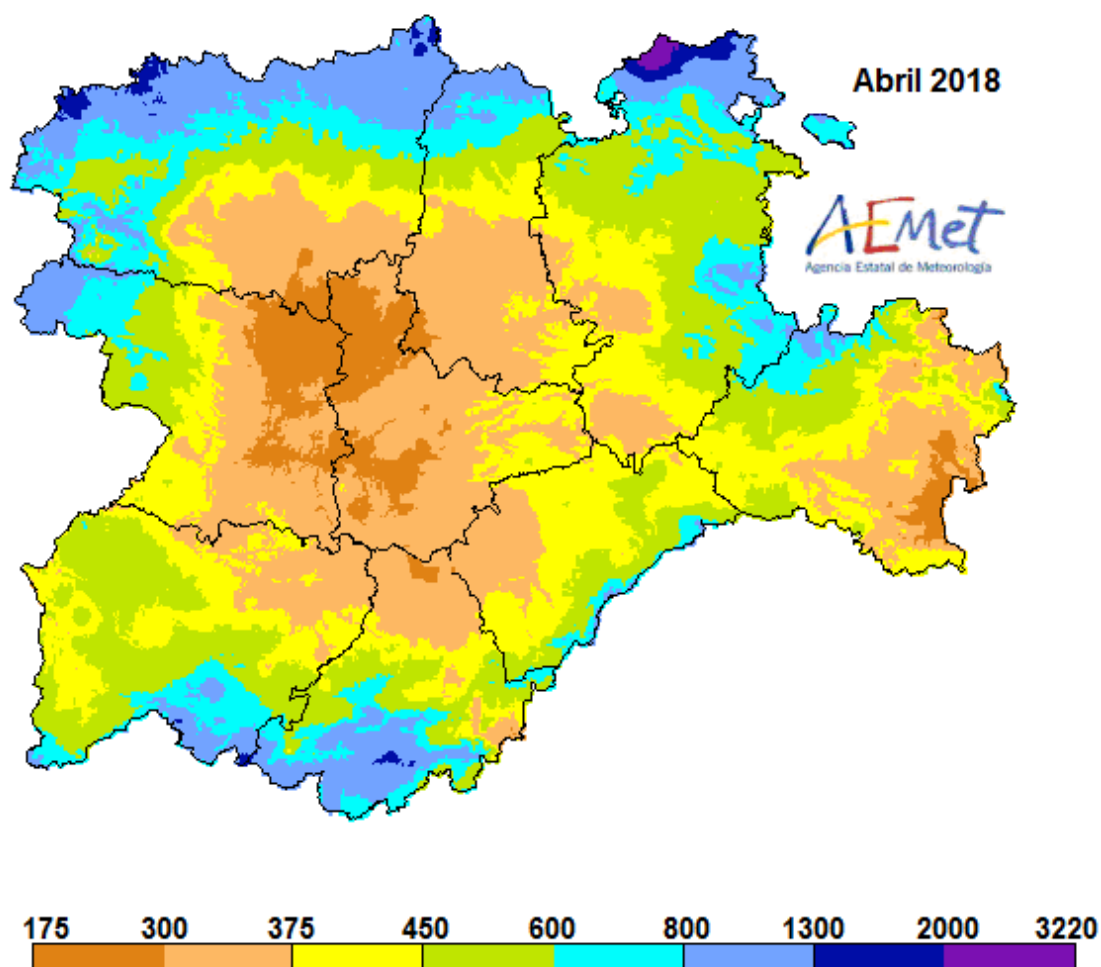
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

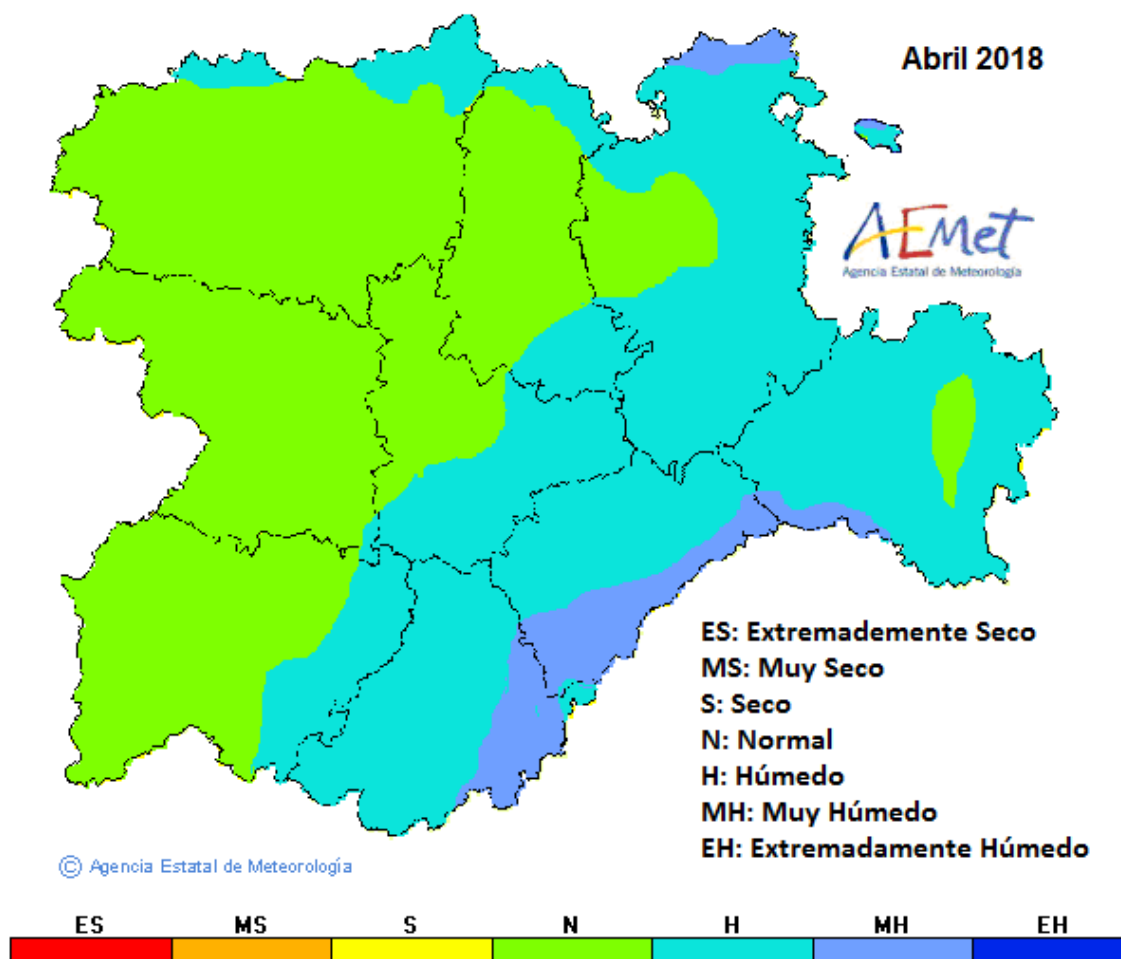


PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

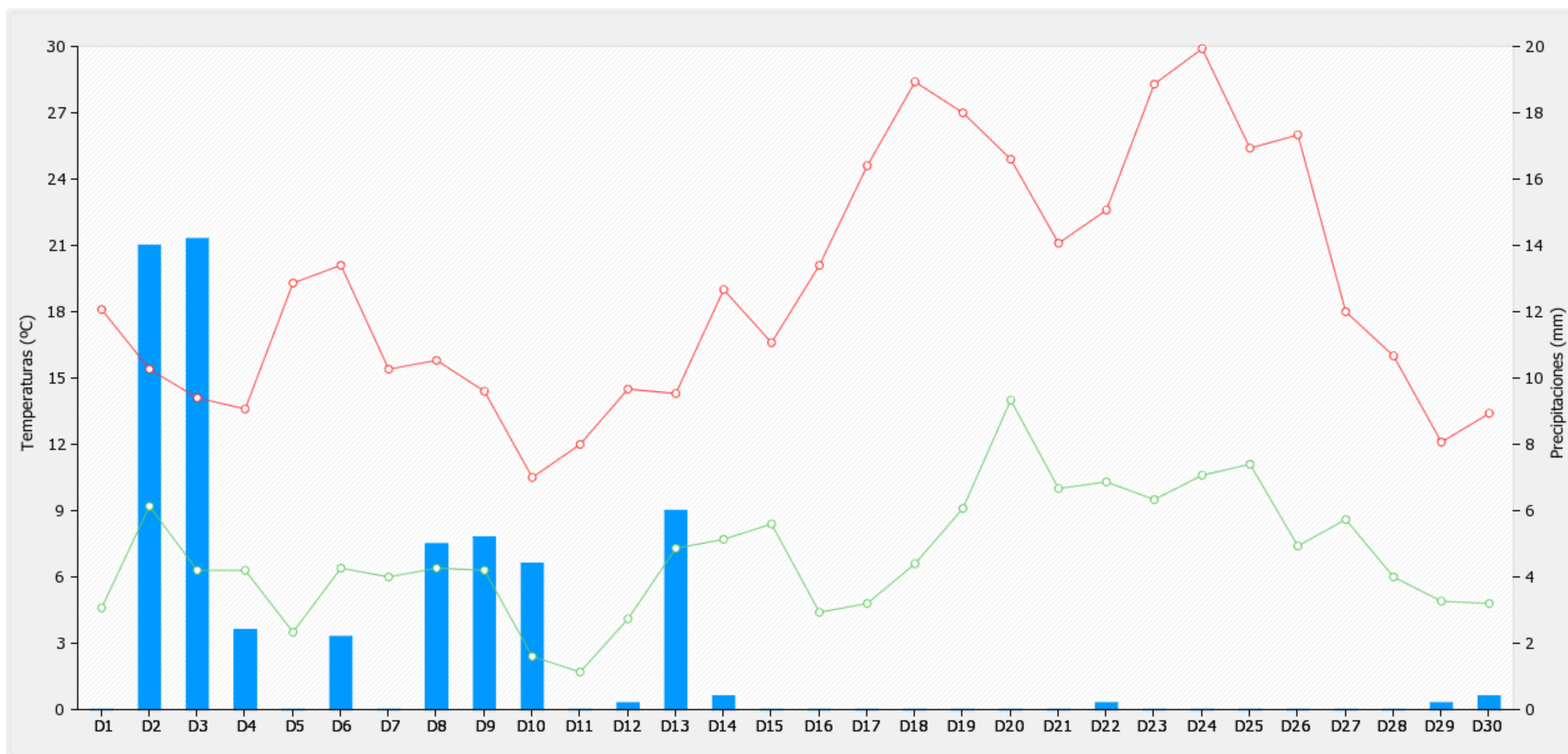
Abril 2018





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

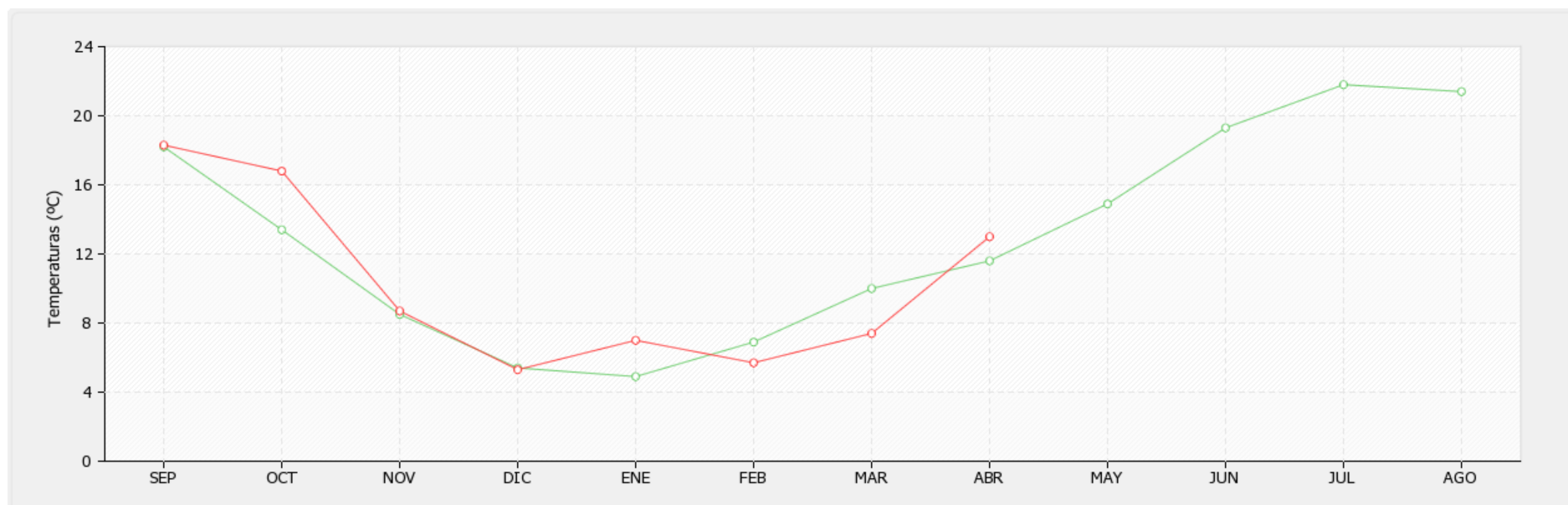
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	14	14.2	2.4	0	2.2	0	5	5.2	4.4	0	0.2	6	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4
T. máx	18.1	15.4	14.1	13.6	19.3	20.1	15.4	15.8	14.4	10.5	12	14.5	14.3	19	16.6	20.1	24.6	28.4	27	24.9	21.1	22.6	28.3	29.9	25.4	26	18	16	12.1	13.4
T. mín	4.6	9.2	6.3	6.3	3.5	6.4	6	6.4	6.3	2.4	1.7	4.1	7.3	7.7	8.4	4.4	4.8	6.6	9.1	14	10	10.3	9.5	10.6	11.1	7.4	8.6	6	4.9	4.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

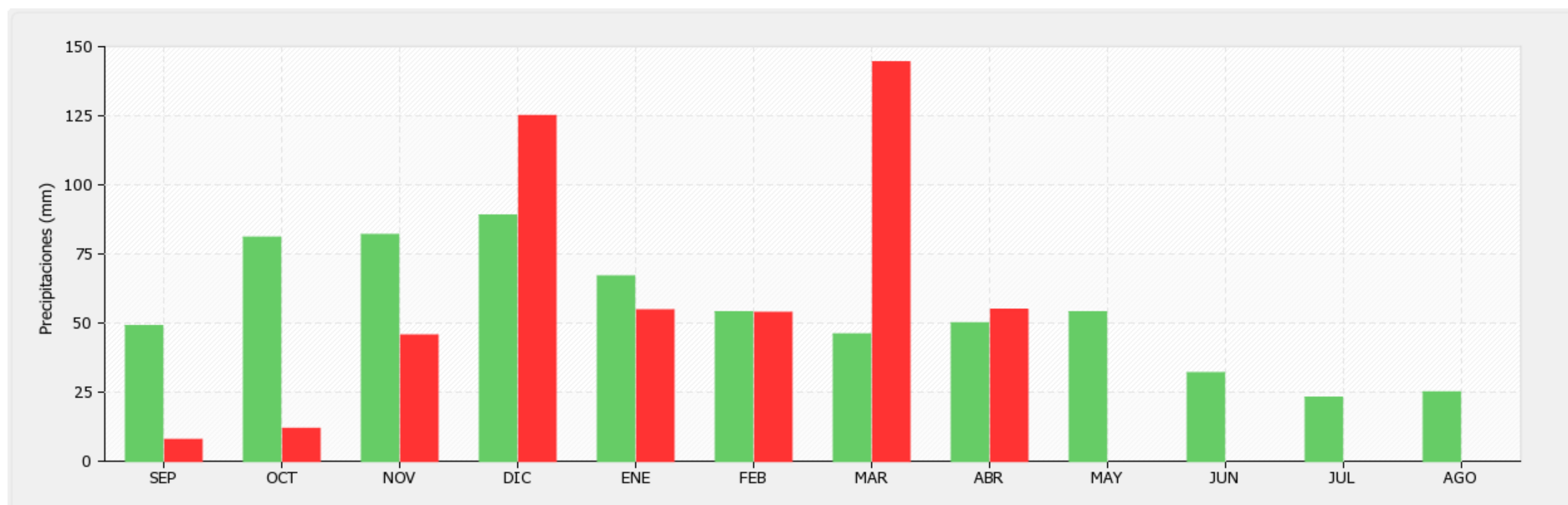
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2017-2018	18.3	16.8	8.7	5.3	7	5.7	7.4	13	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2017-2018	7.8	11.8	45.6	125	54.7	53.8	144.4	54.8	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

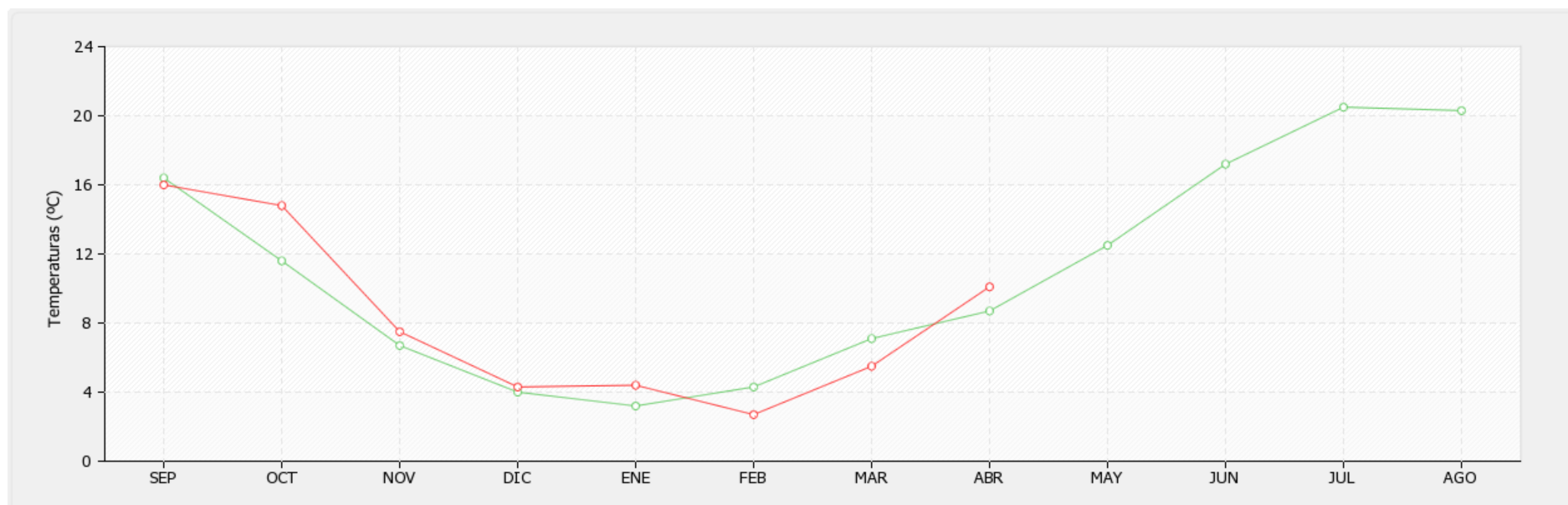
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0.4	4.8	0	15.2	6.6	4	2.8	21.4	0	4	0	0	12.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.8	
T. máx	15.5	16.7	14.6	11.1	17.3	17.3	9.5	11.2	7.9	4.2	8.7	10.9	11.2	13.5	14.5	15.2	22.2	22.8	20.1	19.3	18.1	22.2	22.5	24.8	25.2	24.4	21	16.6	9	10.4
T. mín	1.3	3.2	6.1	4.3	4.7	2.4	3.8	3.3	2.1	0.7	0.7	4.1	2.6	0.3	3.3	5.4	1.6	5.5	6.5	5.9	5.2	6.4	7.8	7.9	8	7	8.3	6.1	3.2	1.6





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

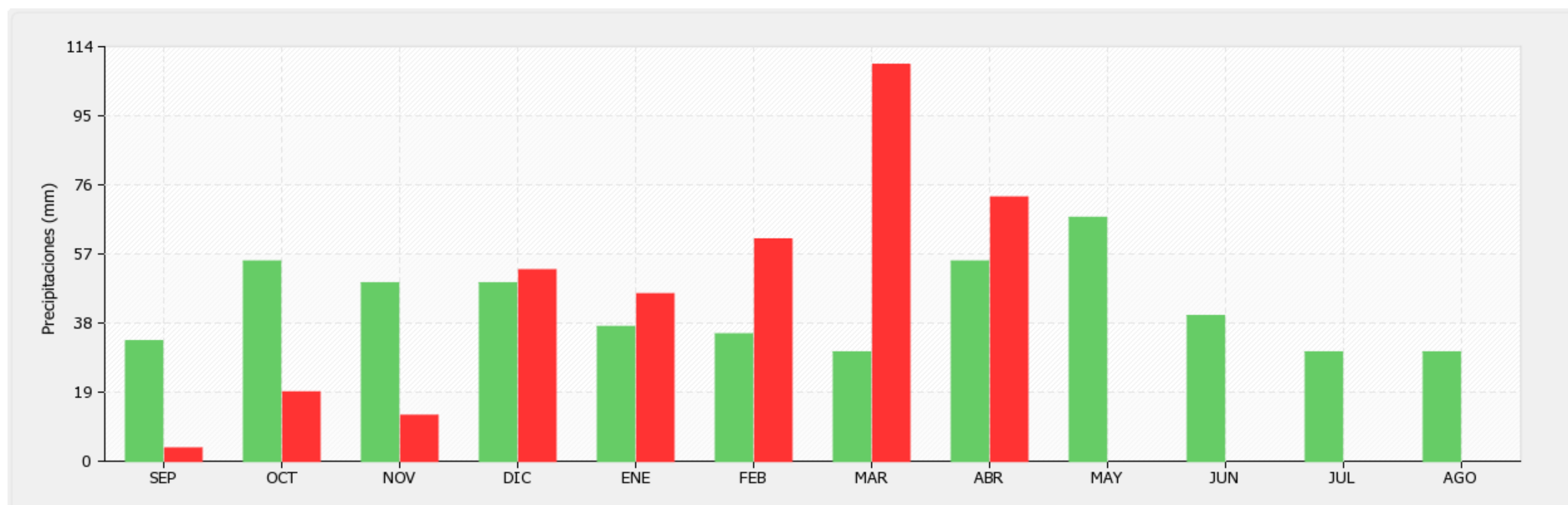
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2017-2018	16	14.8	7.5	4.3	4.4	2.7	5.5	10.1	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2017-2018	3.6	19	12.6	52.6	46	61	109	72.6	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

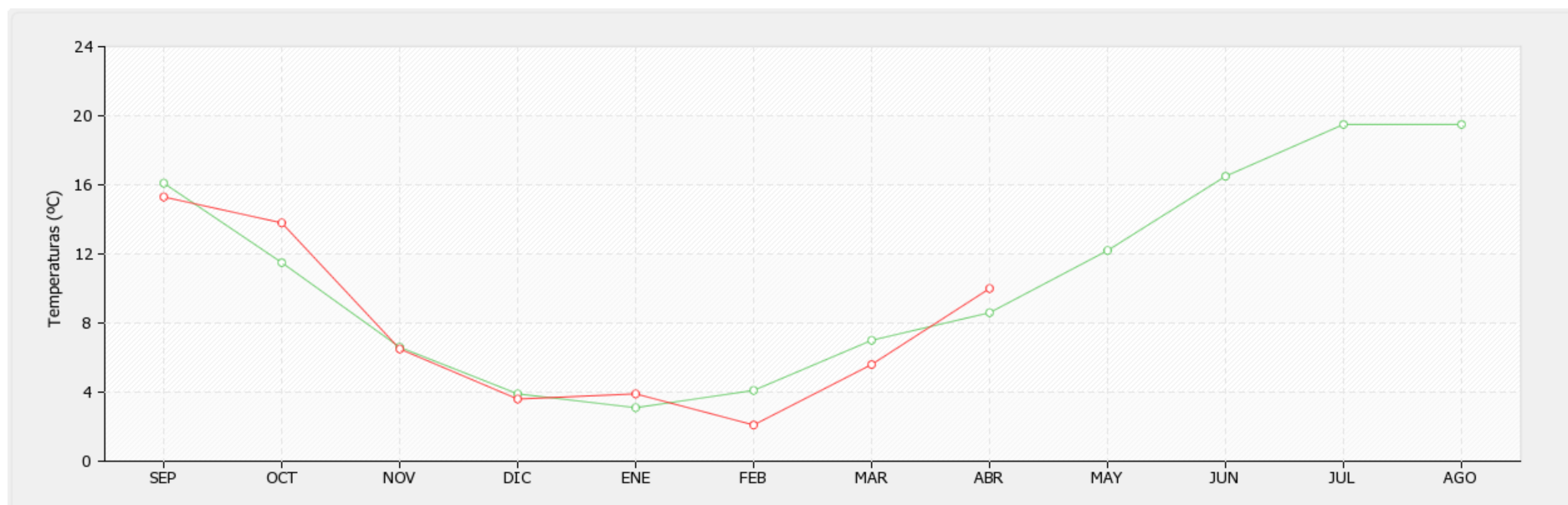
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.6	6	5	0	4.6	3.6	3.4	18.8	7.8	0	1.8	3	0.2	15	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2.2	0
T. máx	17	15.3	12.6	13.2	16.4	20.9	8.3	11.8	5.9	7.9	7.4	12.4	10.9	14.3	13.8	13.2	20	24.8	21.4	19.7	19.2	23.2	20.2	22.6	16.2	16.3	19.7	15.7	10.8	9.9
T. mín	2.3	8.2	6	4.9	2.6	5	4	3.7	0.8	0.6	1.1	0.5	4	5.1	6.3	4.3	4	3.1	7.2	6	5.7	7.6	6.5	8.9	8.2	5.9	5.2	4.1	2.8	0.3





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

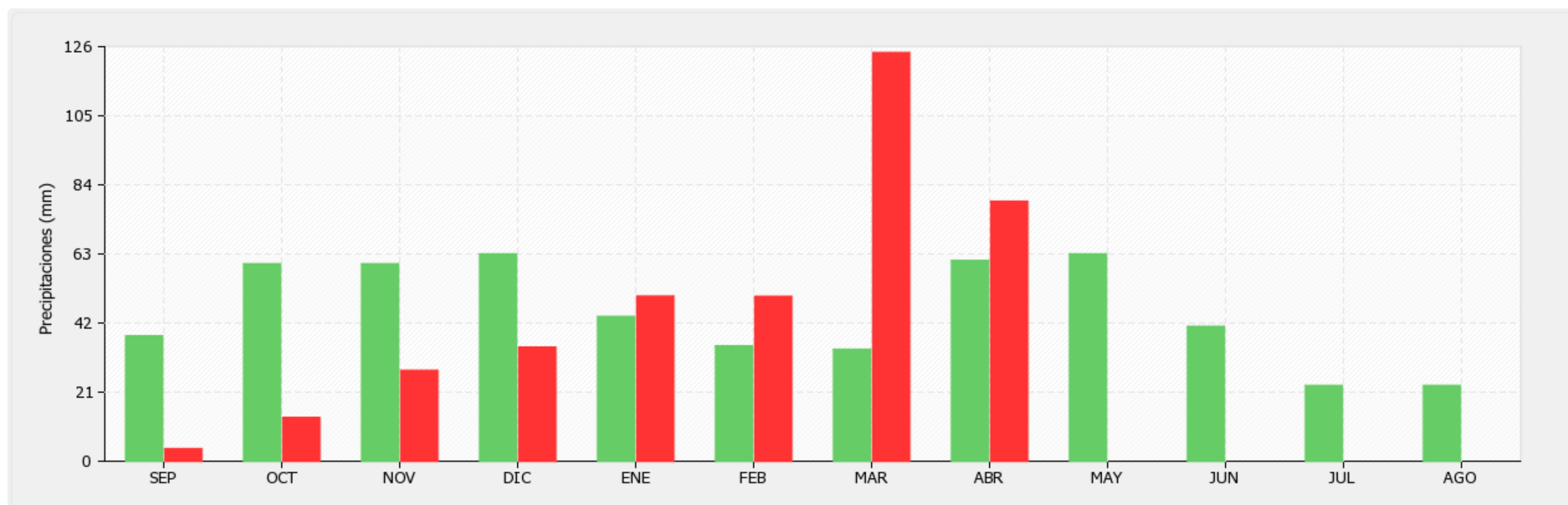
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2017-2018	15.3	13.8	6.5	3.6	3.9	2.1	5.6	10	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

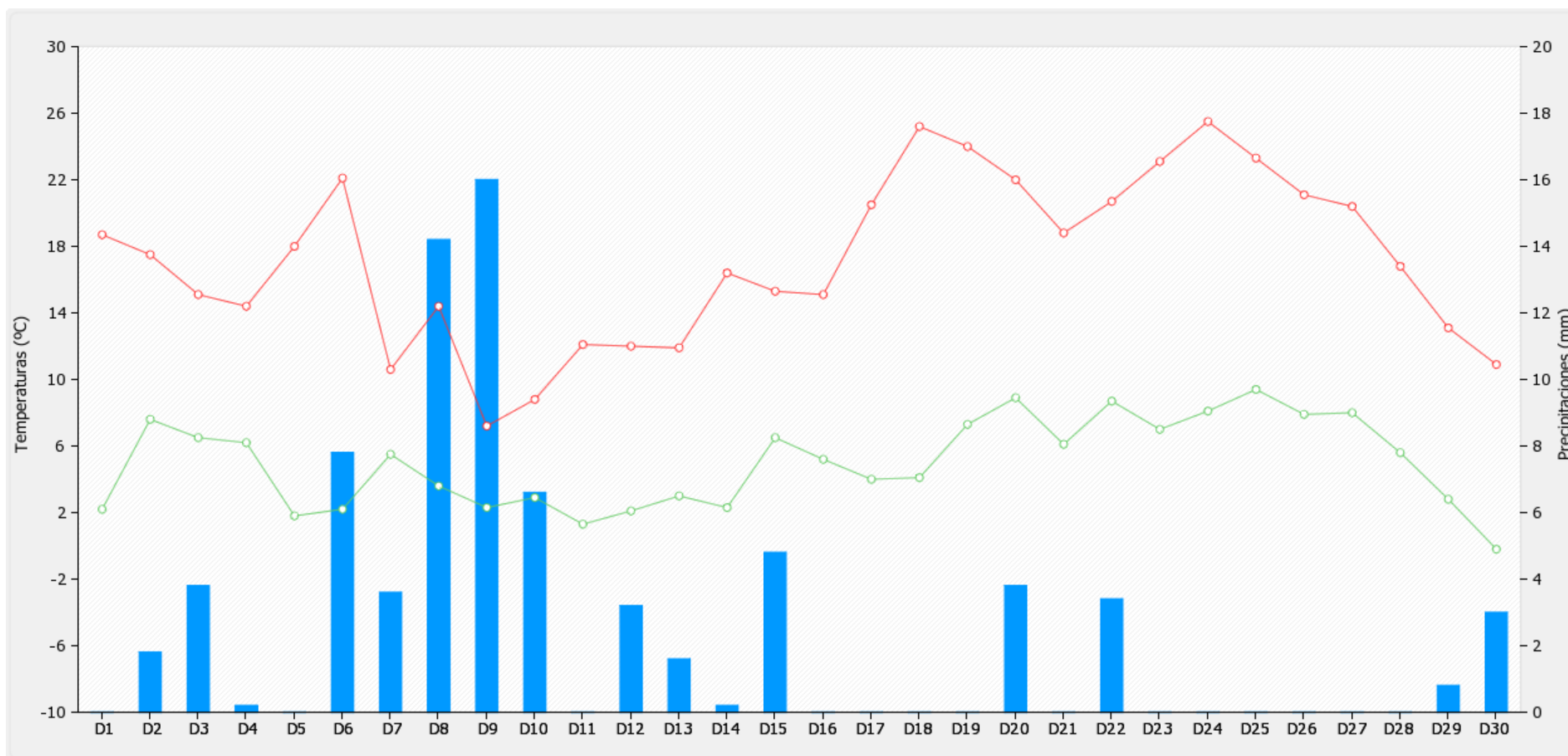
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2017-2018	3.8	13.2	27.6	34.6	50.2	50.1	124.2	79	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

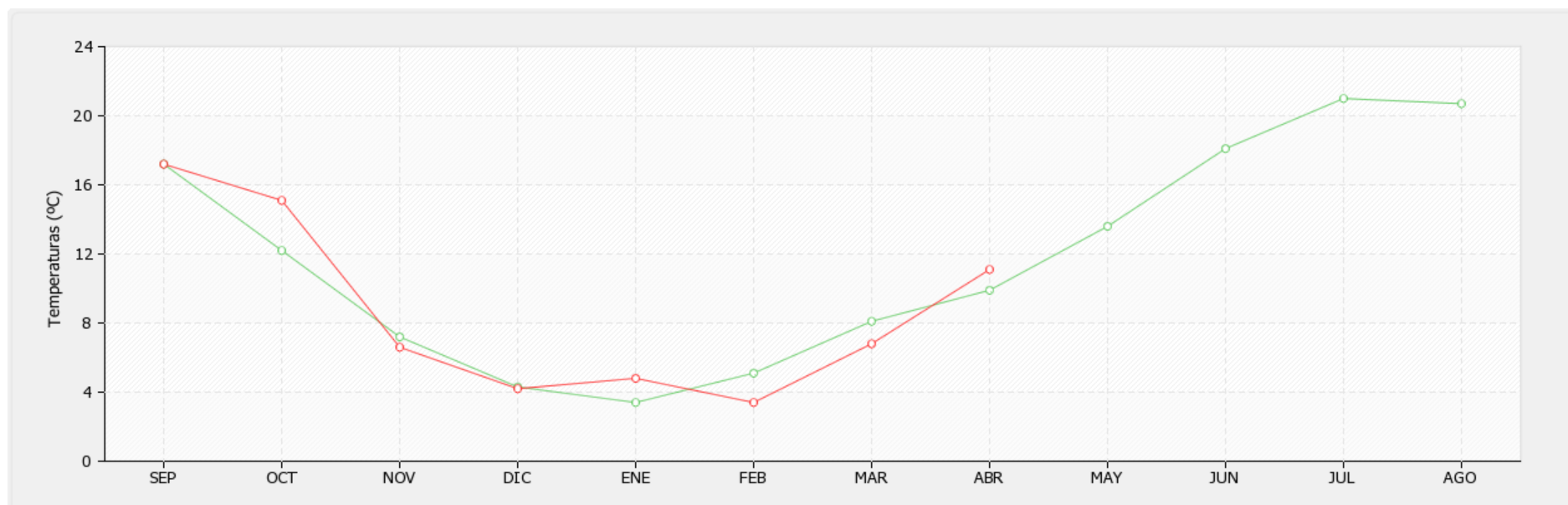
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1.8	3.8	0.2	0	7.8	3.6	14.2	16	6.6	0	3.2	1.6	0.2	4.8	0	0	0	0	3.8	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0.8	3
T. máx	18.7	17.5	15.1	14.4	18	22.1	10.6	14.4	7.2	8.8	12.1	12	11.9	16.4	15.3	15.1	20.5	25.2	24	22	18.8	20.7	23.1	25.5	23.3	21.1	20.4	16.8	13.1	10.9
T. mín	2.2	7.6	6.5	6.2	1.8	2.2	5.5	3.6	2.3	2.9	1.3	2.1	3	2.3	6.5	5.2	4	4.1	7.3	8.9	6.1	8.7	7	8.1	9.4	7.9	8	5.6	2.8	-0.2





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

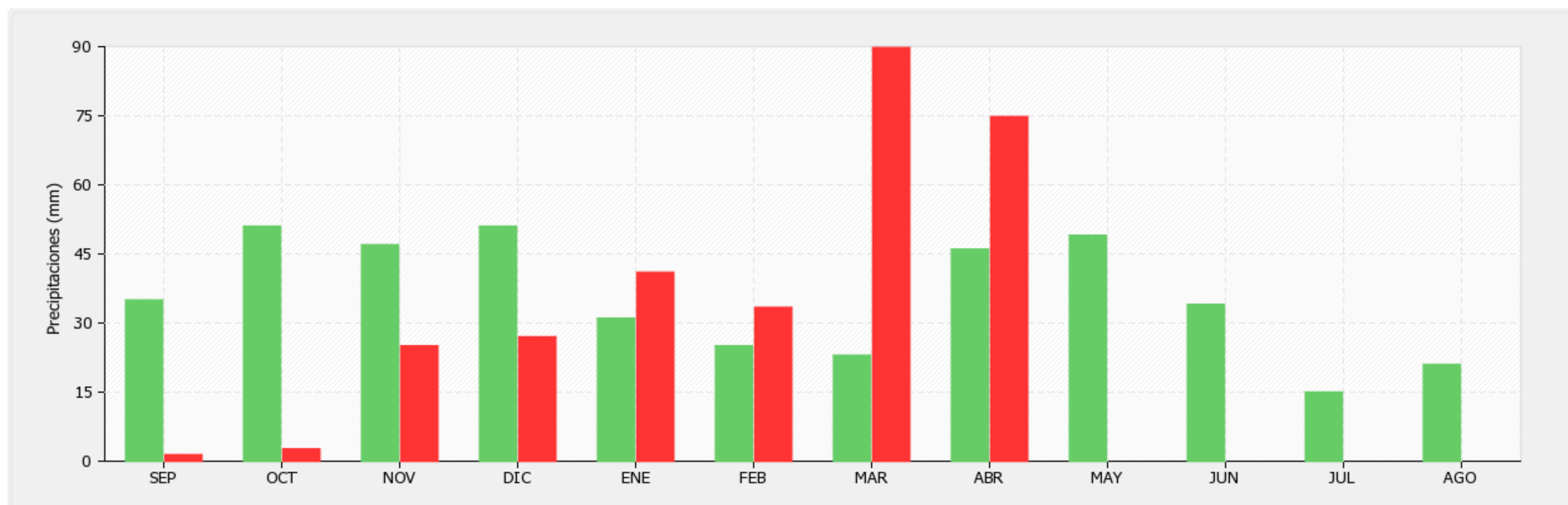
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2017-2018	17.2	15.1	6.6	4.2	4.8	3.4	6.8	11.1	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2017-2018	1.4	2.6	25	27	41	33.4	89.8	74.8	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

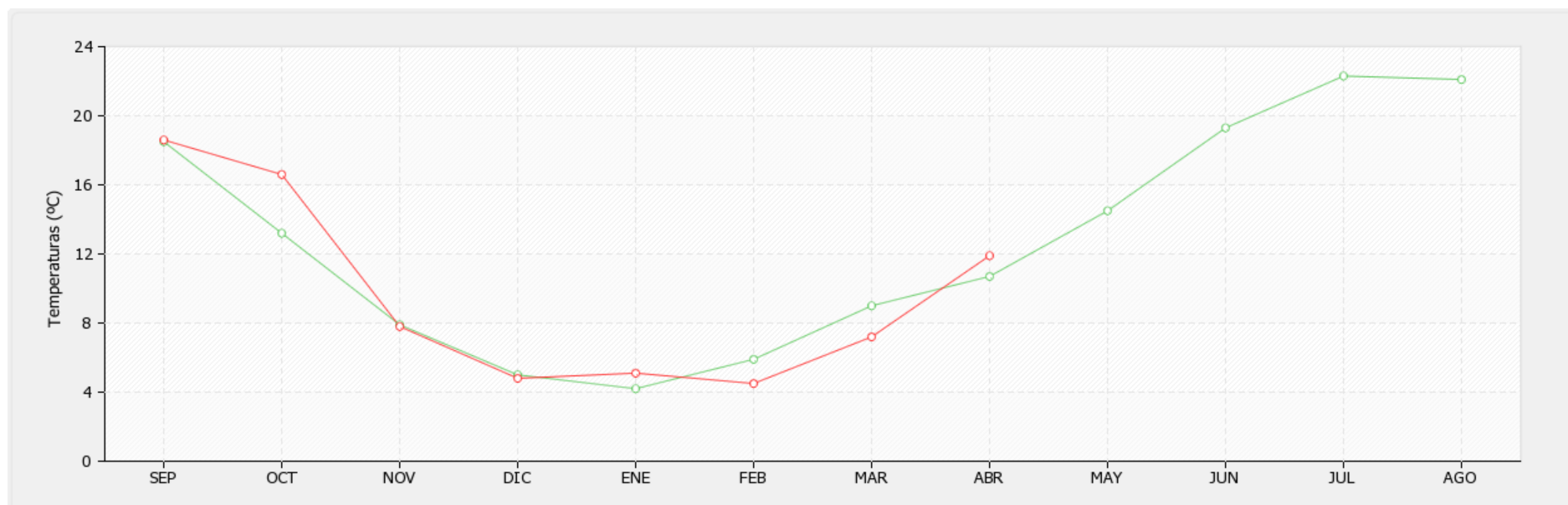
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.6	5.6	0.8	0	7	3.4	4.8	11.8	7.6	0	3	3	0.8	6.8	0	0	0	0	0	0	10.2	0	0	0	1.4	0	0	0	0
T. máx	19.8	17.6	14.5	14.1	18.1	21.5	10.6	13.1	7.3	7.9	12.5	12.2	11.9	16.5	14.5	15	21.5	24.8	24.7	23	18.4	21.3	24.1	25.9	25.7	23.2	19.8	15.7	12.4	11.4
T. mín	5.2	9.8	7	6.2	2.7	4.3	6.3	4.9	3.7	3	2.1	3.6	5	3.9	7.1	4.4	4.7	7.3	10.9	10.3	9	10.4	9	10.8	10.4	8.4	9.9	6.3	4	2.1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

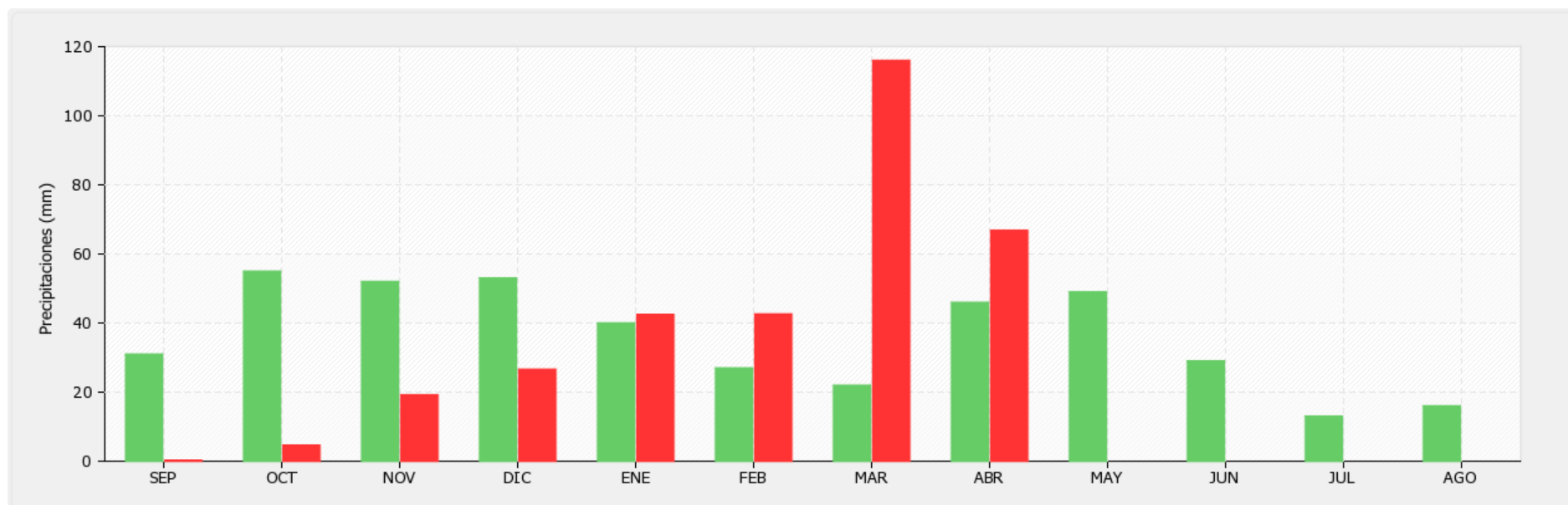
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2017-2018	18.6	16.6	7.8	4.8	5.1	4.5	7.2	11.9	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

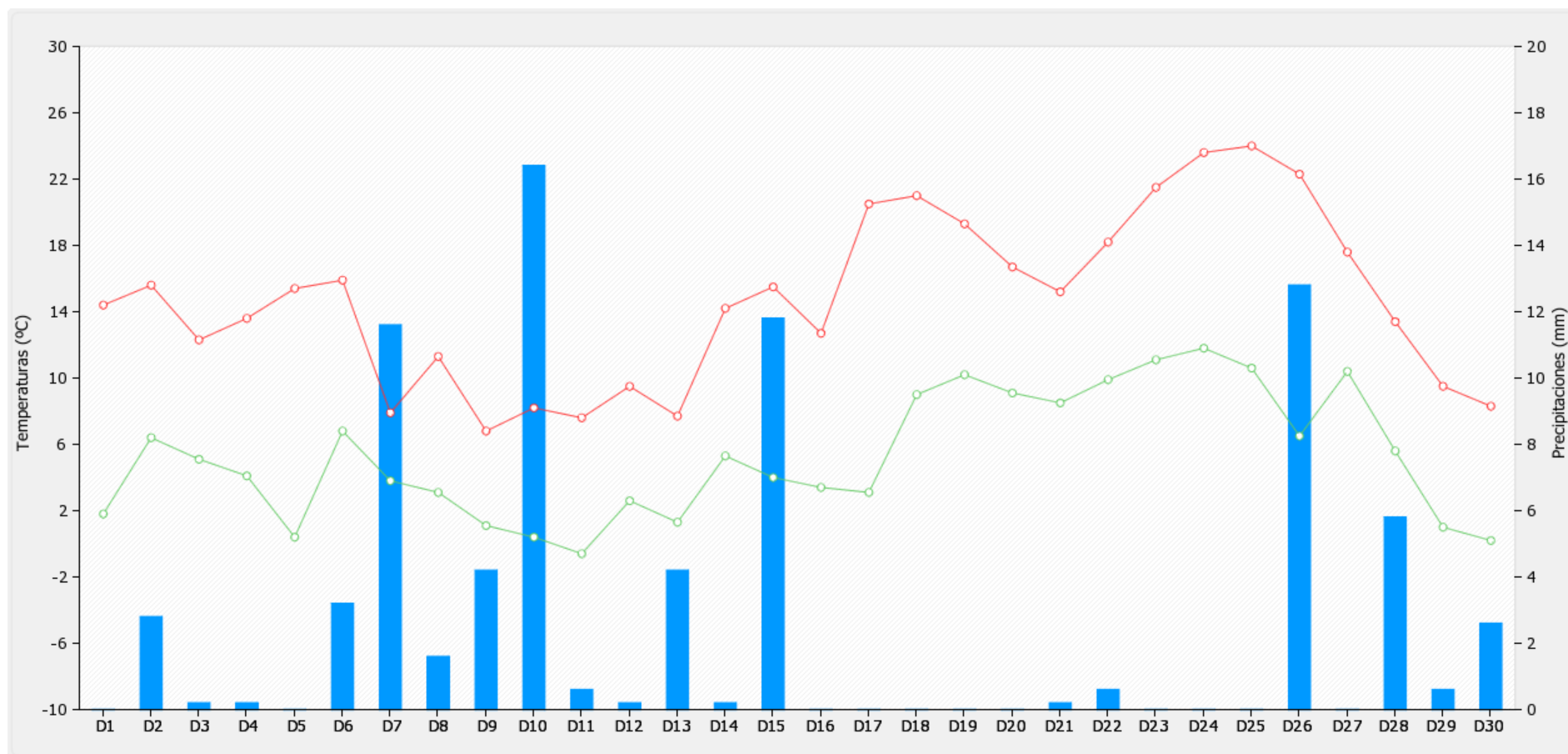
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2017-2018	0.2	4.6	19.2	26.6	42.4	42.6	116	66.8	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

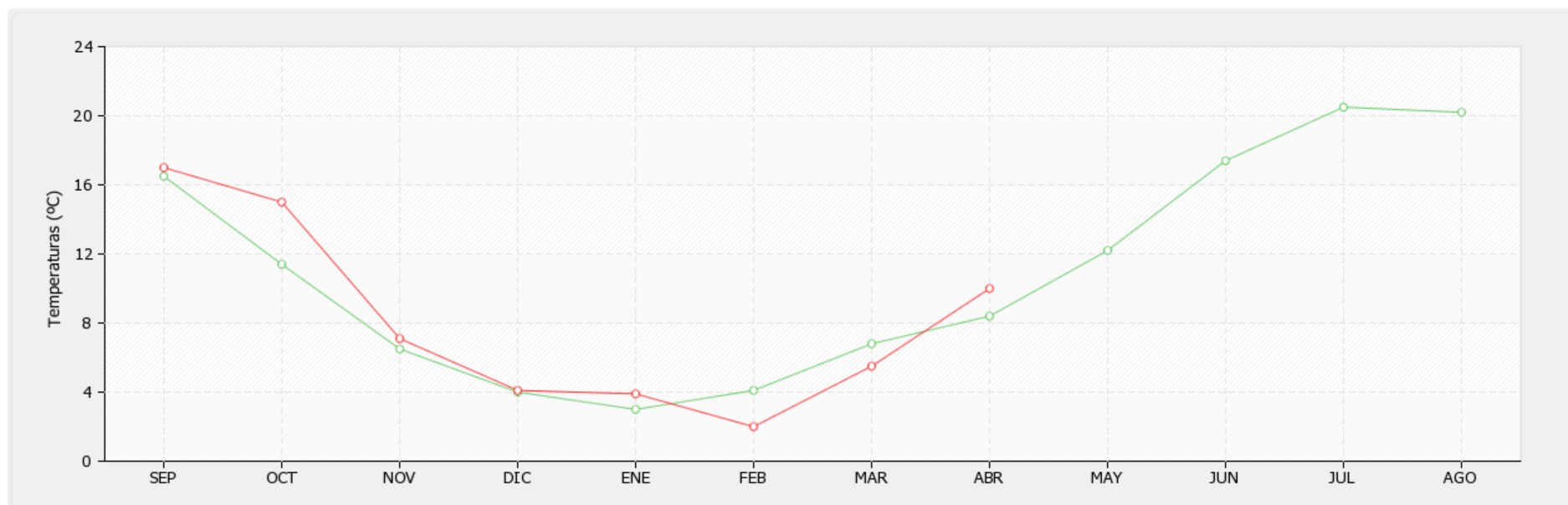
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2.8	0.2	0.2	0	3.2	11.6	1.6	4.2	16.4	0.6	0.2	4.2	0.2	11.8	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0	0	0	12.8	0	5.8	0.6	2.6
T. máx	14.4	15.6	12.3	13.6	15.4	15.9	7.9	11.3	6.8	8.2	7.6	9.5	7.7	14.2	15.5	12.7	20.5	21	19.3	16.7	15.2	18.2	21.5	23.6	24	22.3	17.6	13.4	9.5	8.3
T. mín	1.8	6.4	5.1	4.1	0.4	6.8	3.8	3.1	1.1	0.4	-0.6	2.6	1.3	5.3	4	3.4	3.1	9	10.2	9.1	8.5	9.9	11.1	11.8	10.6	6.5	10.4	5.6	1	0.2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

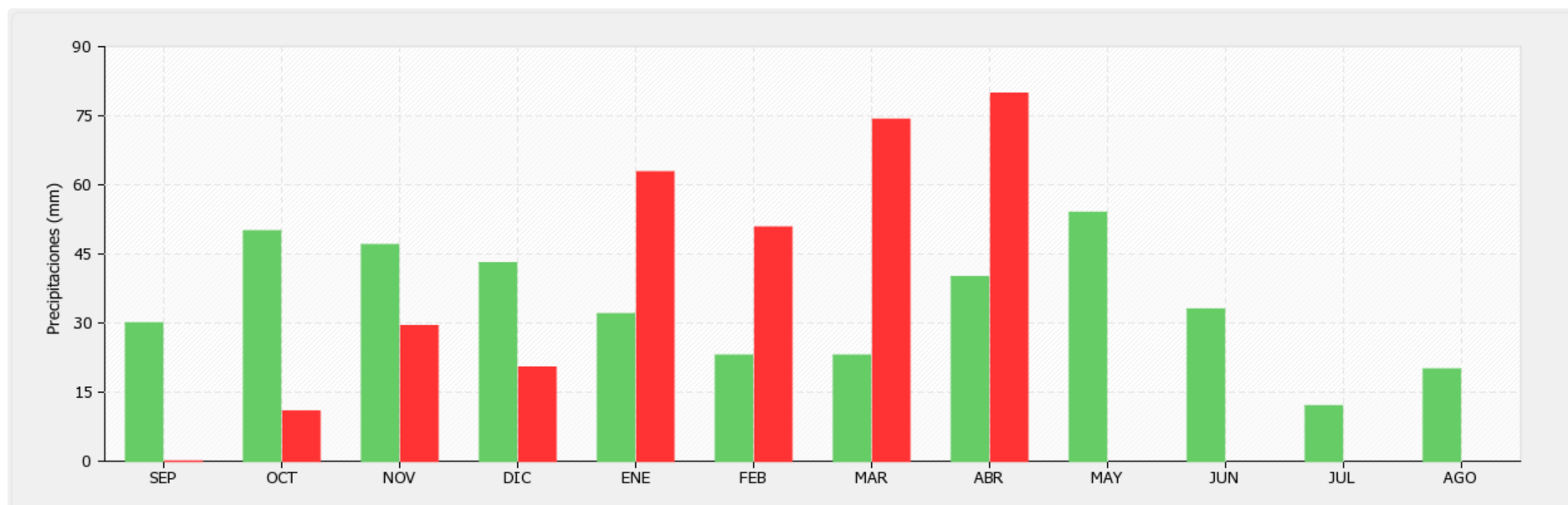
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2017-2018	17	15	7.1	4.1	3.9	2	5.5	10	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2017-2018	0	10.8	29.4	20.4	62.8	50.8	74.2	79.8	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

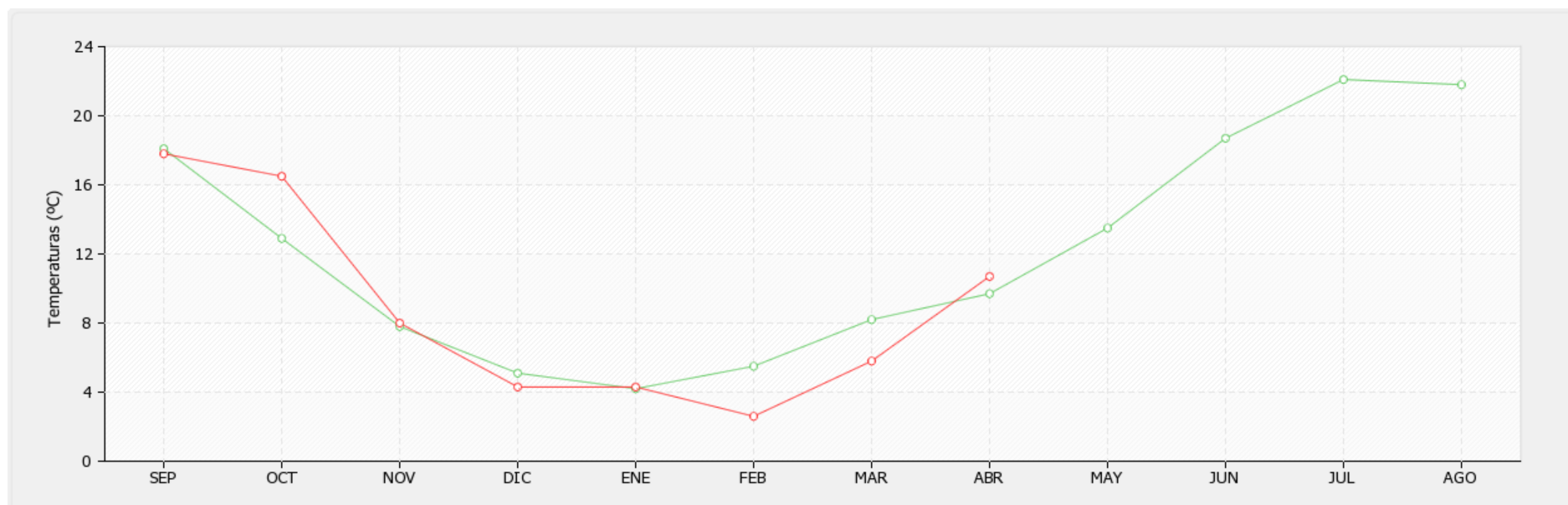
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.4	0.2	1.8	0	0	8.6	2.6	6	22.4	1.4	4.8	11.6	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	9	5.4
T. máx	17.6	17.3	13.6	12.5	18.6	17.5	8.2	10.8	6.8	8	6.3	10.4	10.1	14.2	14.1	12.3	19.8	23.3	21	18.8	17.9	20.4	23.2	24.4	25.1	22.6	18.5	15.2	8.8	7.6
T. mín	3.7	9.5	5.6	4.6	2.1	8.2	3.4	4.3	2	0	-0.2	3.7	3	4.7	4.9	4.1	4.8	9.7	12.5	10.8	7.9	8.9	9.6	14	10.2	7.2	10.5	6.4	0.2	1.6





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

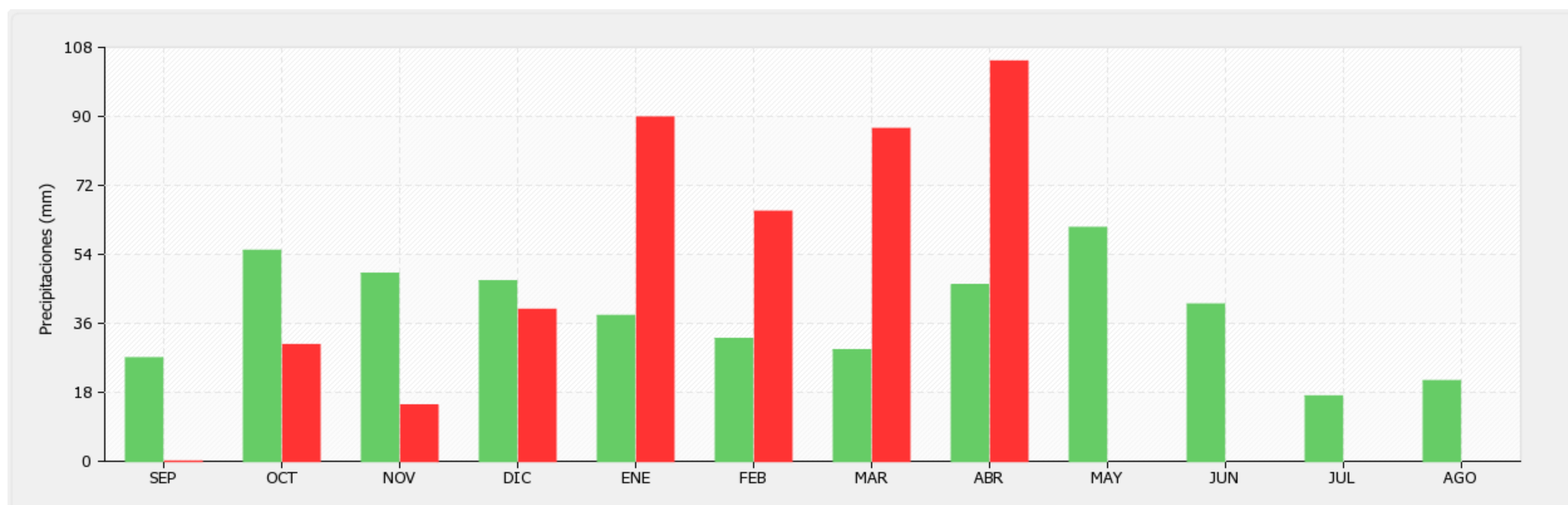
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2017-2018	17.8	16.5	8	4.3	4.3	2.6	5.8	10.7	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

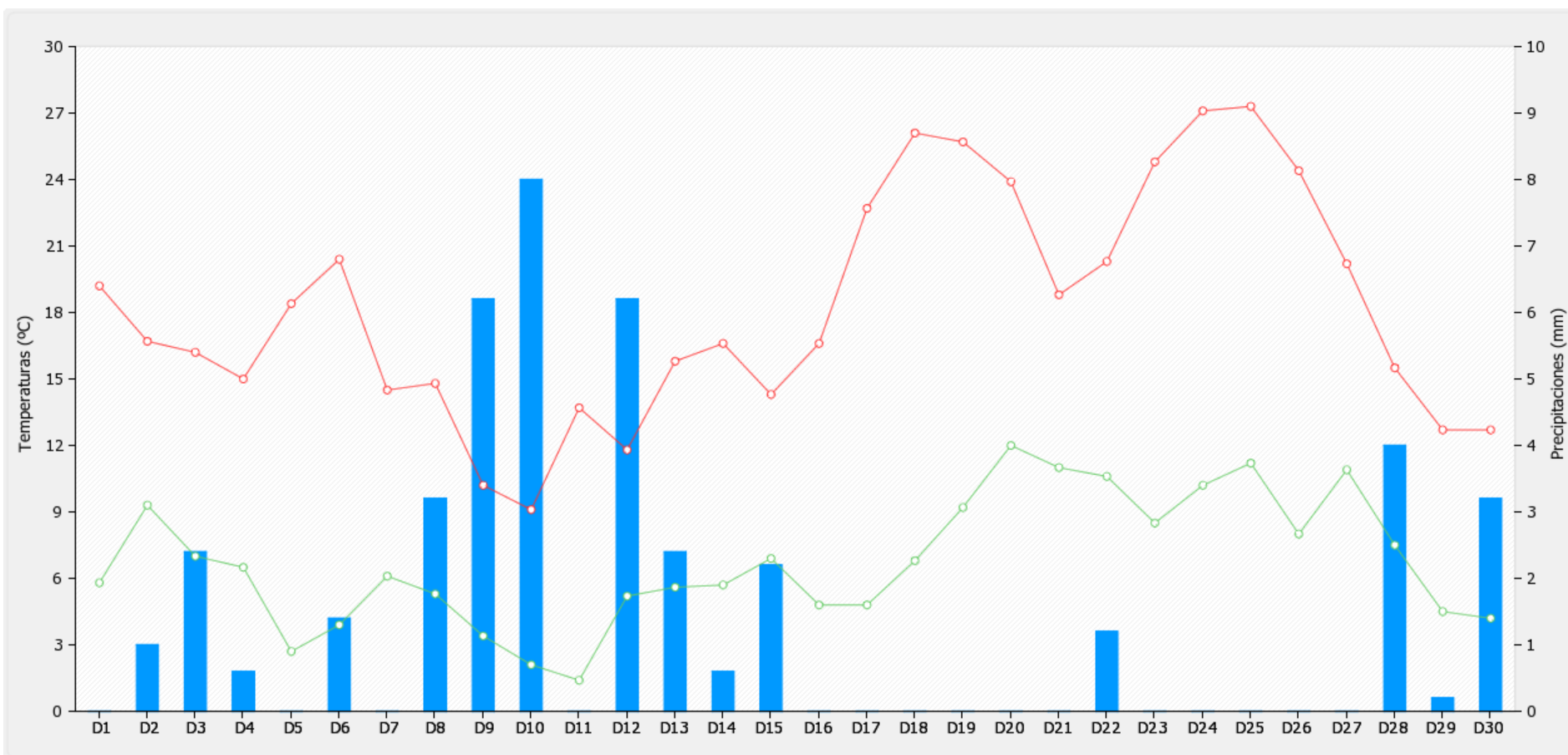
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2017-2018	0	30.4	14.6	39.6	89.8	65.2	86.8	104.4	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

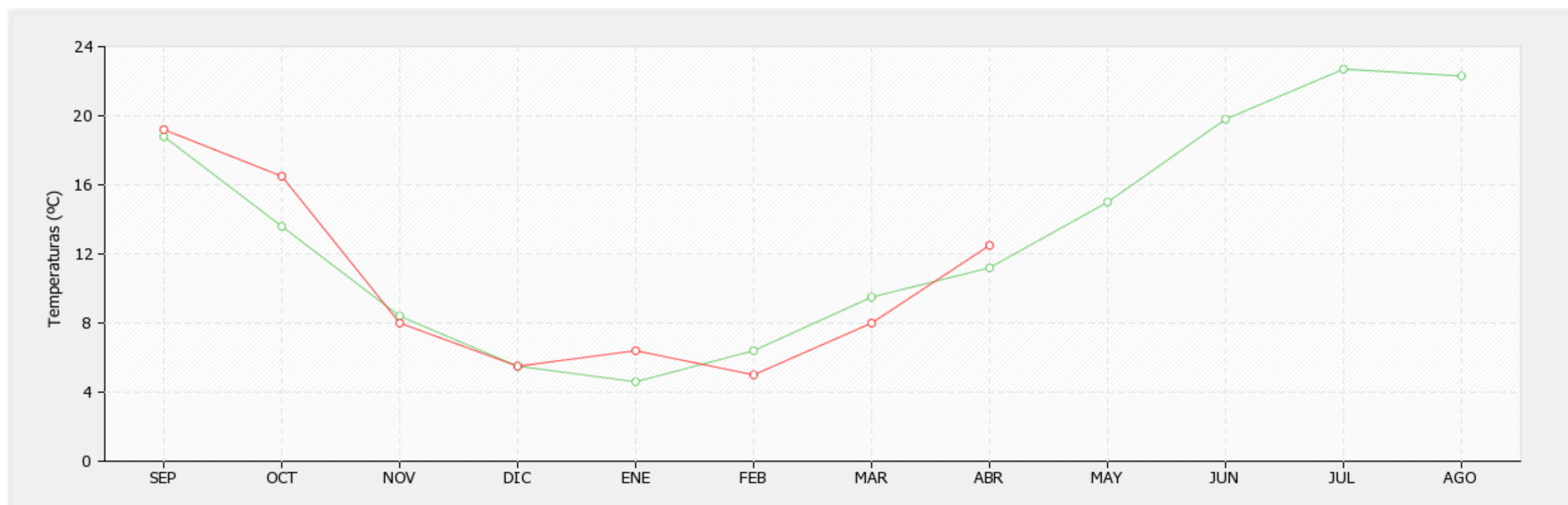
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1	2.4	0.6	0	1.4	0	3.2	6.2	8	0	6.2	2.4	0.6	2.2	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	4	0.2	3.2
T. máx	19.2	16.7	16.2	15	18.4	20.4	14.5	14.8	10.2	9.1	13.7	11.8	15.8	16.6	14.3	16.6	22.7	26.1	25.7	23.9	18.8	20.3	24.8	27.1	27.3	24.4	20.2	15.5	12.7	12.7
T. mín	5.8	9.3	7	6.5	2.7	3.9	6.1	5.3	3.4	2.1	1.4	5.2	5.6	5.7	6.9	4.8	4.8	6.8	9.2	12	11	10.6	8.5	10.2	11.2	8	10.9	7.5	4.5	4.2





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

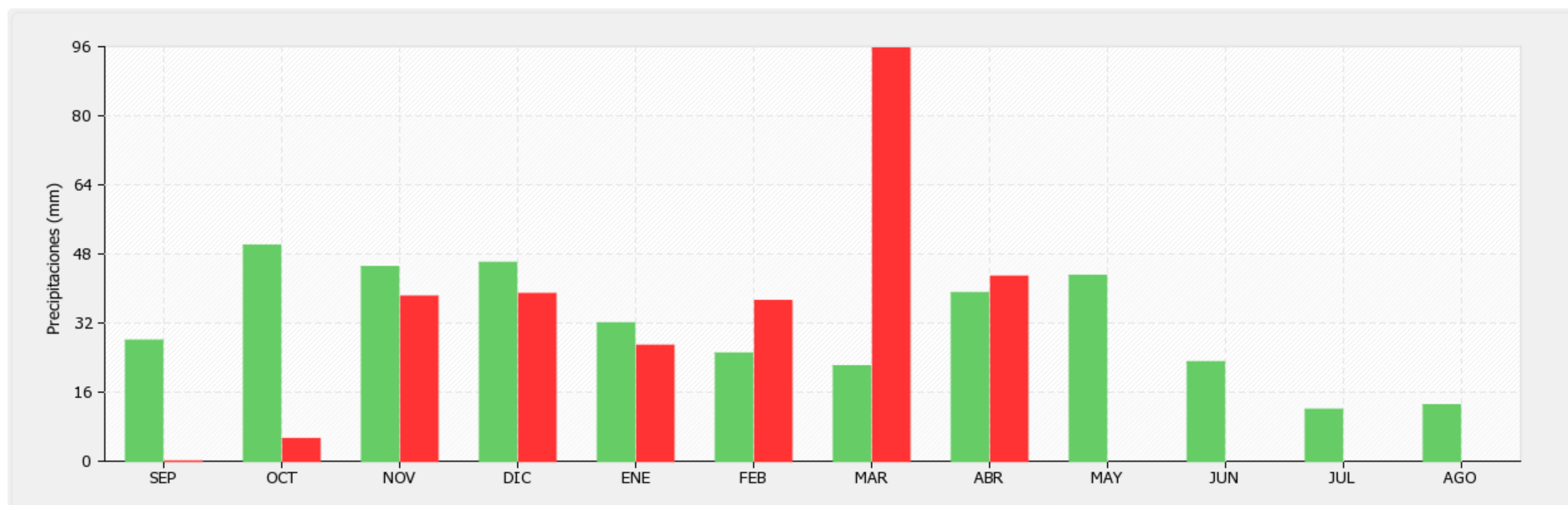
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2017-2018	19.2	16.5	8	5.5	6.4	5	8	12.5	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

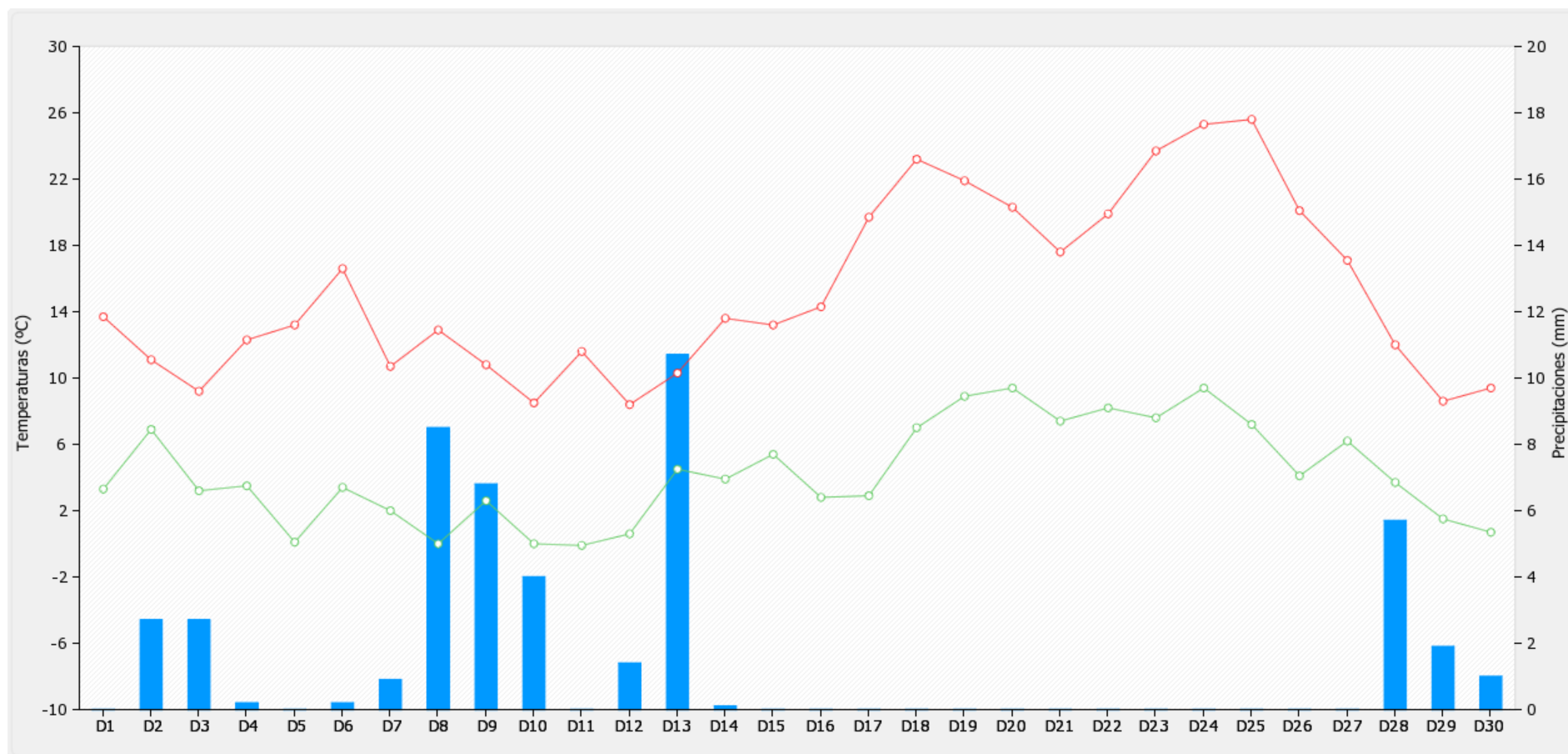
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2017-2018	0	5.2	38.2	38.8	26.8	37.1	95.6	42.8	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

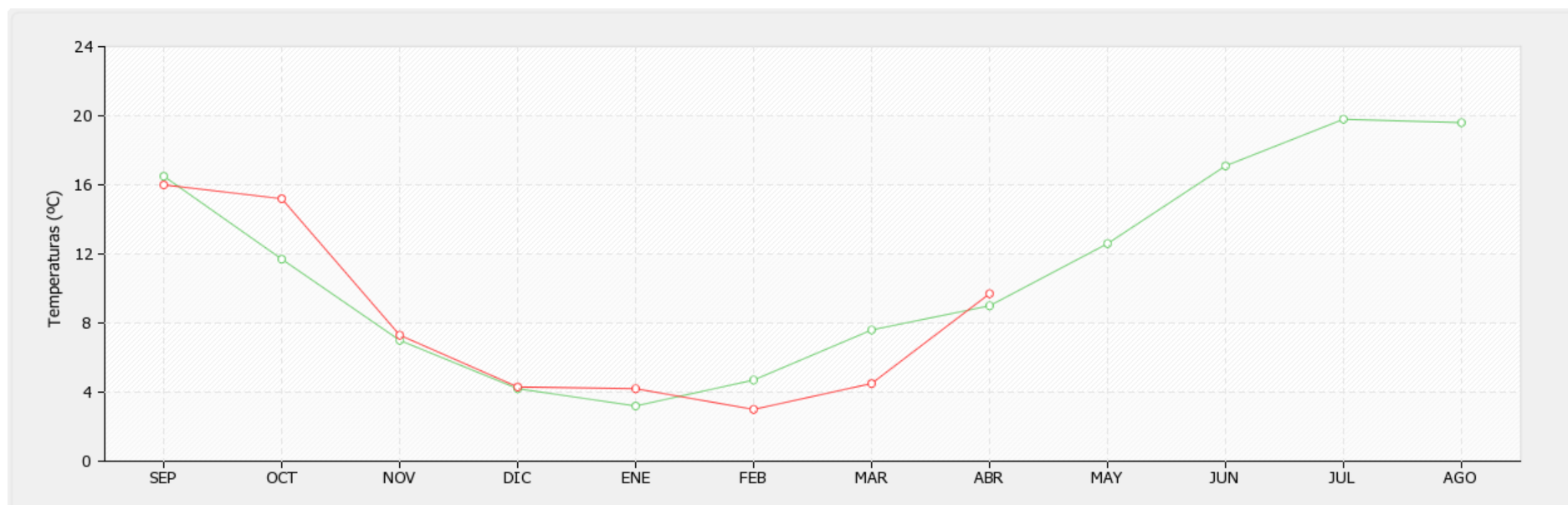
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2.7	2.7	0.2	0	0.2	0.9	8.5	6.8	4	0	1.4	10.7	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.7	1.9	1
T. máx	13.7	11.1	9.2	12.3	13.2	16.6	10.7	12.9	10.8	8.5	11.6	8.4	10.3	13.6	13.2	14.3	19.7	23.2	21.9	20.3	17.6	19.9	23.7	25.3	25.6	20.1	17.1	12	8.6	9.4
T. mín	3.3	6.9	3.2	3.5	0.1	3.4	2	0	2.6	0	-0.1	0.6	4.5	3.9	5.4	2.8	2.9	7	8.9	9.4	7.4	8.2	7.6	9.4	7.2	4.1	6.2	3.7	1.5	0.7





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

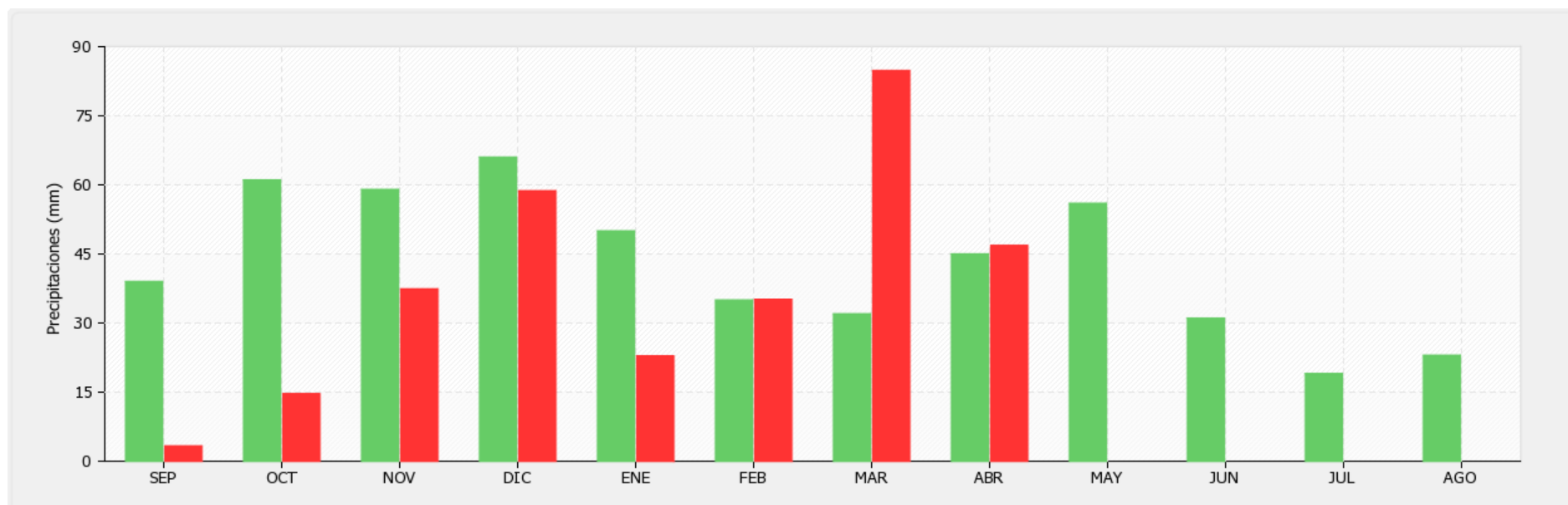
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2017-2018	16	15.2	7.3	4.3	4.2	3	4.5	9.7	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

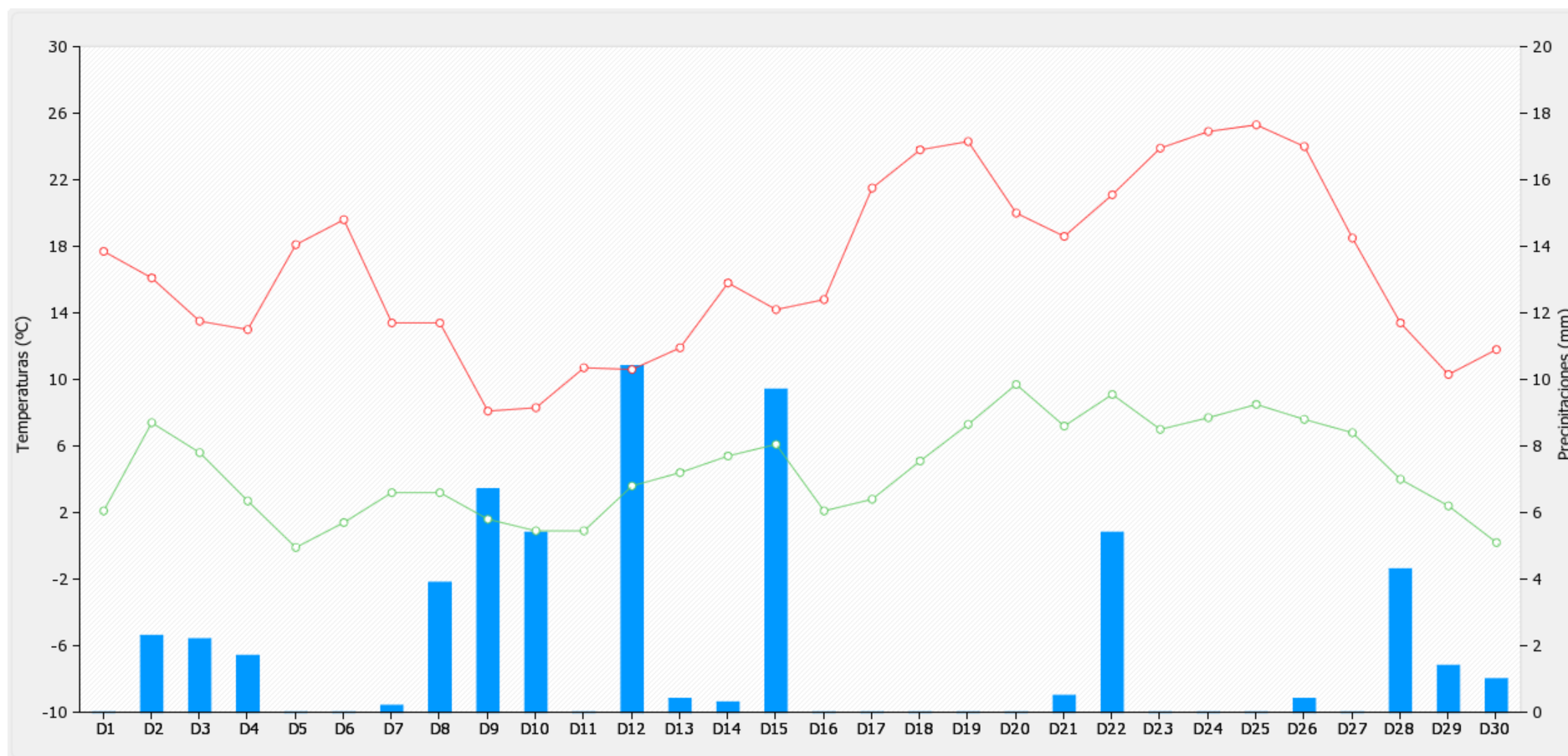
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2017-2018	3.3	14.6	37.4	58.7	22.8	35.1	84.8	46.8	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

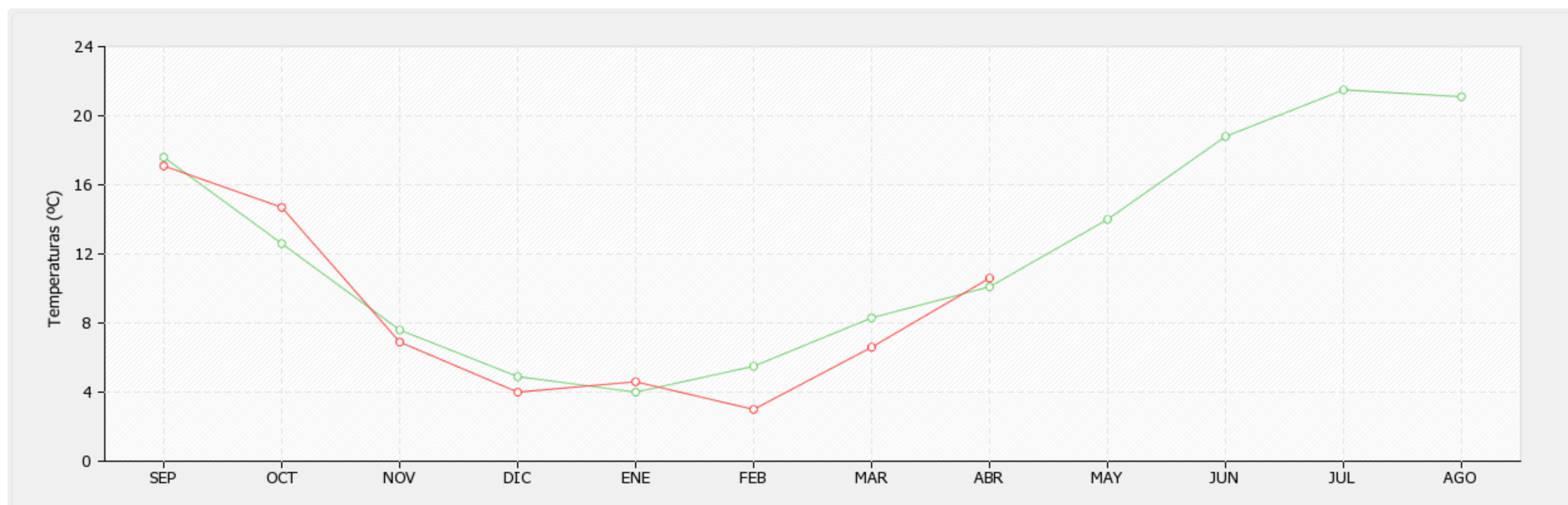
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2.3	2.2	1.7	0	0	0.2	3.9	6.7	5.4	0	10.4	0.4	0.3	9.7	0	0	0	0	0	0.5	5.4	0	0	0	0.4	0	4.3	1.4	1
T. máx	17.7	16.1	13.5	13	18.1	19.6	13.4	13.4	8.1	8.3	10.7	10.6	11.9	15.8	14.2	14.8	21.5	23.8	24.3	20	18.6	21.1	23.9	24.9	25.3	24	18.5	13.4	10.3	11.8
T. mín	2.1	7.4	5.6	2.7	-0.1	1.4	3.2	3.2	1.6	0.9	0.9	3.6	4.4	5.4	6.1	2.1	2.8	5.1	7.3	9.7	7.2	9.1	7	7.7	8.5	7.6	6.8	4	2.4	0.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2017-2018	17.1	14.7	6.9	4	4.6	3	6.6	10.6	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2017-2018	0	3.3	29.6	25.4	40.4	29.9	102.1	56.2	-	-	-	-

